

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang April 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Hafer	76	12	47	13	16	3
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	104	0	73	21	10	76
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	53	0	13	23	17	92
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	47	0	36	6	5	126
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	58	6	41	13	4	48
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	57	0	36	14	7	123
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	127	0	95	32	-	37
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	53	5	53	0	0	21
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbsen	36	19	25	11	0	22
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	47	14	41	3	3	14
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	119	16	96	20	3	11
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	122	0	87	22	13	93
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	152	37	125	23	4	128
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	118	8	71	41	6	195
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	102	0	74	6	22	74
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	98	10	83	8	7	30
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	35	0	18	10	7	41
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	180	8	137	43	-	67
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	69	0	34	15	20	46
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	139	24	118	12	9	225
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	122	0	80	20	22	44
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	61	0	34	13	14	96
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	114	5	75	20	19	46
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	70	0	25	29	16	53
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	75	0	30	29	16	85
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	124	0	86	28	10	108
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	279	5	227	52	-	23
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	97	8	72	18	7	112
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	149	9	124	25	-	65
Dülmern, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	155	23	136	19	-	92
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	92	12	55	23	14	22
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	109	0	51	31	27	83
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Gras	24	3	19	5	0	19
Borken, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	280	11	112	155	13	55
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	23	0	5	9	9	7
Minden, IS,sU, 40	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	32	6	12	12	8	24
Buir, sL, uL, L,	Saatbettbereitung	W-Gerste	242	0	126	90	26	
Beckrath, sL, uL, L,	Saatbettbereitung	ZF-Senf	225	0	93	96	36	243
Telgte, S, 22	Pflugfurche	W-Triticale	135	96	97	30	8	24
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Pflugfurche	W-Weizen	148	0	42	38	68	134
Mariefeld, S, 22	Pflugfurche	ZF-Ölrettich	125	0	57	47	21	98
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	65	0	31	19	15	43
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	22	0	0	4	18	10
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Gras	W-Gerste	10	0	6	4	0	12
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	12	0	12	0	0	29
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	42	7	27	7	8	45
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	W-Weizen	22	0	7	9	6	129
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Feldgras	W-Weizen	15	0	8	4	3	20
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	103	7	78	14	11	52
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	22	0	9	7	6	49
Münster, S, 36	ZF-Grünroggen	W-Triticale	19	4	14	5	0	3
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	W-Weizen	10	0	7	3	0	46
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	13	0	8	0	5	70

* S = Sand, IS = lehmiger Sand, hS = humoser Sand, IU = lehmiger Schluff, sL = sandiger Lehm, uL = schluffiger Lehm, L = Lehm, tL = toniger Lehm, T = Ton